[0011] Die Spiralfeder 8 ist jeweils so dimensioniert, dass die etwas erweiterte unterste Windung im Sackloch 6 leicht radial zusammengedrückt ist, so dass zwischen derselben und der Wand des Sacklochs 6 Reibschluss besteht. Das Hebeelement 7 ist so ausreichend fixiert, kann aber trotzdem leicht entfernt werden. Die übrigen Windungen sind von der Wand des Sacklochs 6 frei, so dass die Kompression der Spiralfeder 8 nicht behindert ist.

[0012] Beim Einsatz des Thermocyclers wird auf die Heizfläche 3 (Fig. 4a,b) manuell oder vorzugsweise mittels eines geeigneten Handhabungsgeräts, z. B. eines Robotarms eine Mikrotiterplatte 13, die gewöhnlich aus Kunststoff, z. B. Polypropylen besteht, aufgesetzt und ein klappbarer Deckel 14 des Thermocyclers auf dieselbe gesenkt, so dass jede ihrer Kavitäten 15 in eine entsprechende Vertiefung 4 gedrückt wird und an deren Wand anliegt (Fig. 4a). Damit ist ein guter Wärmeübergang zwischen der Heizplatte 1 und den Proben in den Kavitäten 15 gesichert. Die Spiralfedern 8 der Hebeelemente 7, die im entspannten Zustand ca. 6 mm über die Ränder der Wände 5 überstehen, werden dabei durch den Druck, den die Mikrotiterplatte 13 auf die Stossflächen 12 ihrer Kontaktstifte 9 ausübt, komprimiert und um 2 bis 3 mm verkürzt.

[0013] Nach der thermischen Behandlung der Proben in der Mikrotiterplatte 13, die z. B. zur Auslösung einer PCR-Reaktion eine grössere Anzahl Temperaturzyklen durchlaufen können, die jeweils beispielsweise aus einer Erwärmung von 4°C auf 96°C mit darauffolgender Abkühlung auf 4°C bestehen können, wird der Deckel 14 wieder hochgeklappt. Jedes der komprimierten Hebeelemente 7 übt eine nach oben gerichtete Kraft von ca. 15 N auf die Mikrotiterplatte 13 aus. Dies genügt, um allfällige Verbackungen zu lösen und, eventuell mit einer Verzögerung von einigen Sekunden, die Mikrotiterplatte 13 von der Heizfläche 3 abzuheben (Fig. 4b). Die so angehobene, mit der Heizfläche 3 nicht mehr verbundene Mikrotiterplatte 13 kann nun ohne weiteres und ohne grösseren Kraftaufwand abgenommen werden, was wiederum durch einen Robotarm geschehen kann.

[0014] Es hat sich gezeigt, dass es im allgemeinen genügt, wenn die Hebeelemente zusammen eine Kraft von ca. 0,8 N/cm², vorzugsweise 1 N/cm² auf die Mikrotiterplatte ausüben. Kontaktstifte aus PEEK haben sich insofern gut bewährt, als sie temperaturbeständig sind und nicht mit Mikrotiterplatten aus den üblichen Materialien wie Polypropylen verbacken, so dass der leichte Reibschluss genügt, um die Hebeelemente 7 in den Sacklöchern 6 festzuhalten.

[0015] Abgesehen von den Hebeelementen 7 kann der Thermocycler einem bekannten Typ, z. B. PTC 225 Tetrad der MJ Research, Inc. entsprechen. Es ist auch möglich, bekannte Thermocycler mit Hebeelementen nachzurüsten.

#### Bezugszeichenliste

#### [0016]

- Heizplatte
- 2 Randstreifen
- 3 Heizfläche
- 4 Vertiefung
- 5 Wand
- 6 Sackloch
- 7 Hebeelement
- 8 Spiralfeder
- 9 Kontaktstift
- 10 Schaft
- 5 11 Kopf
  - 12 Stossfläche
  - 13 Mikrotiterplatte
  - 14. Deckel
  - 15 Kavitāt

#### Patentansprüche

- Thermocycler mit einer Heizplatte (1), welche eine Heizfläche (3) zur Aufnahme einer Mikrotiterplatte (13), deren Kavitäten (15) in in der Heizfläche (3) angebrachte Vertiefungen (4) aufgenommen werden, bildet sowie mit einem gegen die Heizfläche (3) absenkbaren und hebbaren Deckel (14), dadurch gekennzelchnet, dass über die Heizfläche (3) mehrere elastisch komprimierbare Hebelemente (7) verteilt sind, welche mindestens bei abgehobenem Deckel (14) über die Ränder der Vertiefungen (4) überstehen.
  - Thermocycler nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass der Ueberstand der Hebeelemente (7) mindestens 2 mm, vorzugsweise mindestens 5 mm beträgt.
  - Thermocycler nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, dass die Dichte der Hebeelemente (7) mindestens 1 pro 30 cm² beträgt.
- Thermocycler nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzelchnet, dass jedes Hebeelement (7) an der Heizfläche (3) abnehmbar fixiert ist.
- Thermocycler nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzelchnet, dass jedes Hebeelement (7) in ein Sackloch (6) in der Heizfläche (3) eingesetzt ist.
- Thermocycler nach den Ansprüchen 4 und 5, dadurch gekennzelchnet, dass die Fixierung des Hebeelements (7) durch Reibschluss mit den Wänden des Sacklochs (6) hergestellt ist.

- Hebeelement für einen Thermocycler nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzelchnet, dass es ein in Längsrichtung komprimierbares längliches Federelement umfasst, welches ein Kontaktteil trägt, das eine quer zur Längsrichtung orientierte Stossfläche (12) am oberen Ende des Hebeelementes bildet.
- Hebeelement nach Anspruch 7, dadurch gekennzelchnet, dass das Kontaktteil aus Kunststoff, vorzugsweise PEEK, PTFE, FP, PPS oder PI besteht.
- Hebeelement nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzelchnet, dass das Federelement als Spiralfeder (8) ausgebildet ist und das Kontaktteil als Kontaktstift (9), welcher einen vom oberen Teil der Spiralfeder (8) umgebenen Schaft (10) umfasst sowie einen seitlich auskragenden Kopf (11), der auf dem oberen Ende der Spiralfeder (8) aufsitzt und dessen Oberseite die Stossfläche (12) bildet.
- Hebeelement nach Anspruch 9, dadurch gekennzelchnet, dass die unterste Windung der Spiralfeder (8) etwas erweitert ist.
- Hebeelement nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzelchnet, dass der Kontaktstift (9) rotationssymmetrisch ausgebildet ist.
- Hebeelement nach Anspruch 11, dadurch gekenn- 30 zeichnet, dass sowohl der Schaft (10) als auch der Kopf (11) des Kontaktstiftes (9) im wesentlichen zylindrisch sind.
- 13. Hebeelement nach einem der Ansprüche 7 bis 12, 35 dadurch gekennzelchnet, dass seine Länge zwischen 15 mm und 20 mm und der Durchmesser der Stossfläche (12) mindestens 3 mm beträgt.
- Hebeelement nach einem der Ansprüche 7 bis 13, 40 dadurch gekennzelchnet, dass seine Federkonstante mindestens 5 N/mm beträgt.

50

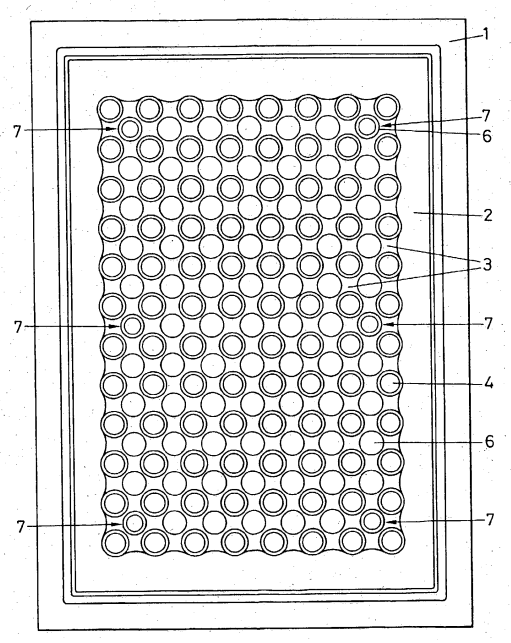
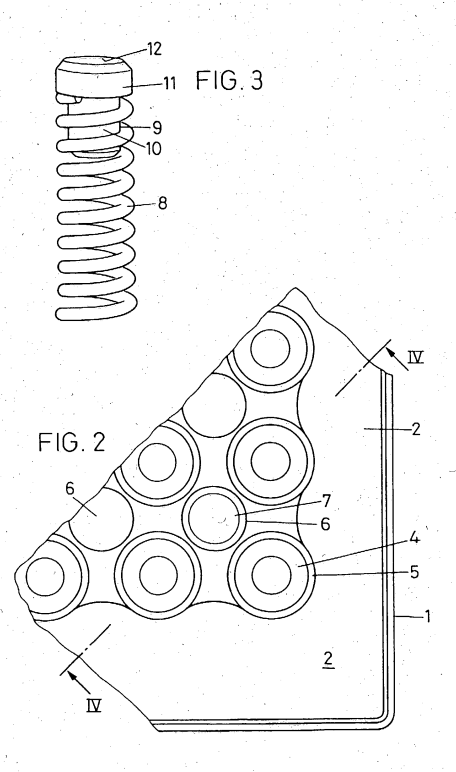
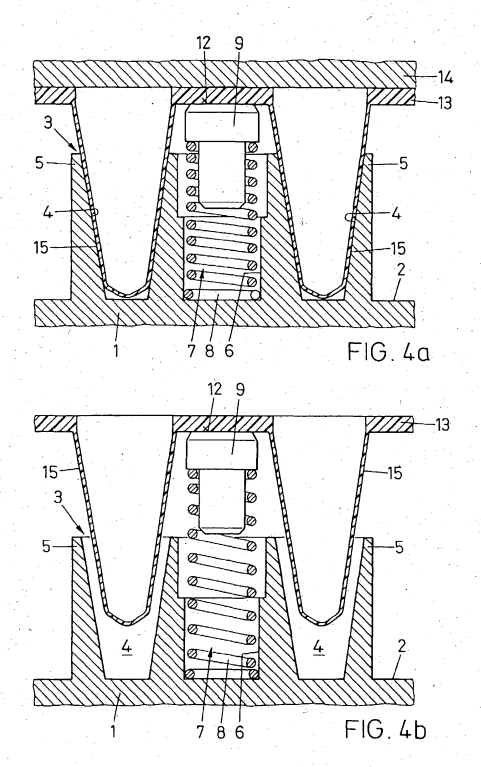


FIG. 1







### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 81 0855

	EINSCHLÄGIGE DOK			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mi der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Υ	DE 197 39 119 A (UNIV SC 11. Mārz 1999 (1999-03-1 * Spalte 3, Zeile 42 - S * * Abbildungen 1,3,4 *	11)	1,4,7	B01L3/00 //C1201/68, C12M1/38, C12N1/06
Y A	US 3 634 651 A (SIEGEL M 11. Januar 1972 (1972-01 * Spalte 1, Zeile 66 - S * Spalte 3, Zeile 5 - Sp * Spalte 3, Zeile 30 - S	1-11) Spalte 2, Zeile 5 * Dalte 3. Zeile 15 *	1,4,7 6	
A	* Spalte 4, Zeile 6 - Sp			
Α	US 5 346 672 A (STAPLETO AL) 13. September 1994 ( * Spalte 7, Zeile 37 - S * Spalte 10, Zeile 8 - S	(1994-09-13) Spalte 8, Zeile/5 *	1,7-9, 11,12	
	* Spalte 13, Zeile 48 - 60 * * Abbildungen 1,2 *	Spalte 13, Zeile		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
<b>A</b>	US 5 030 418 A (MIYATA ) 9. Juli 1991 (1991-07-09 * Spalte 10, Zeile 57 - 56 * * Abbildung 6 *	9)	1,7,9, 11,12	B01L C12Q C12M C12N
A	EP 0 810 030 A (PERKIN E 3. Dezember 1997 (1997-1 * Zusammenfassung * * Seite 11, Zeile 17 - S	12-03)	7,9,11	
	* * Abbildung 9 * 	<del>-</del>		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für a	alle Patentansprüche erstellt	1	
<del></del>	Racherohenort	Abschlußdatum der Recherche	<del>'</del>	Pr0fer
	DEN HAAG	15. Dezember 200	0 Koc	h, A
X : von Y : von and A : tect	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeufung allein betrachtel besonderer Bedeufung in Verbindung mit eine eren Veröffenllichung dursaben Kalegorie nnologischer Hinlergrund rischriftliche Offenberung Scheniteratur.	E : âlteres Patentdo nach dem Anmel er D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü	kument, das jede dedatum veröffe g angeführtes Do nden angeführte	ntlicht worden ist

٤

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 81 0855

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-12-2000

		Recherchenberich irtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patenttamilie	Datum der Veröffentlichung
1	DE	19739119	Α	11-03-1999	KEIN	IĘ	
·	 US	3634651	Α	11-01-1972	CH	543894 A	15-11-197
					DE	2157449 A	15-06-197
•					DŔ	135385 B	18-04-197
					FR	2117351 A	21-07-197
		N 1		4 4	GB	1304819 A	31-01-197
				•	ĪΤ	942301 B	20-03-197
					JP	49024022 B	20-06-197
				•	SE	390067 B	29-11-197
į	us US	5346672	Α	13-09-1994	US	5188963 A	23-02-199
		- 1			·US	5451500 A	19-09-199
		•			US .	5281516 A	25-01-199
		٠.,			EP	0632839 A	11-01-199
					WO	9319207 A	30-09-199
				*	AT	167231 T	15-06-199
					AU	7787291 A	13-06-199
	٠.				CA	2068891 A	18-05-199
		•		* • *	DE	69032410 D	16-07-199
					DE	69032410 T	04-02-199
					EP	0502108 A	09-09-199
			•		ĴΡ	5501647 T	02-04-199
					. MO	9107486 A	30-05-199
		•			US	5436129 A	25-07-199
					US	RE35716 E	20-01-199
٠ (	US	5030418	Α	09-07-1991	JP.	1080864 A	27-03-198
- 1	ΕP	0810030	Α	03-12-1997	EP.	0812621 A	17-12-199
- [	EP	0810030	Α	03-12-1997	EP AT	0812621 A 165621 T	-, , ,
ı	EP	0810030	Α	03-12-1997		•	15-05-199
. [	EP	0810030	Α	03-12-1997	AT	165621 T	15-05-199 10-09-199
	EP	0810030	A	03-12-1997	AT AU	165621 T 696482 B	15-05-199 10-09-199 07-12-199
	EP	0810030	A	03-12-1997	AT AU AU	165621 T 696482 B 2493495 A	15-05-199 10-09-199 07-12-199 07-09-199
	EP	0810030	A	03-12-1997	AT AU AU AU	165621 T 696482 B 2493495 A 662494 B	15-05-199 10-09-199 07-12-199 07-09-199 04-06-199
	EP	0810030	A	03-12-1997	TA UA UA UA UA UA	165621 T 696482 B 2493495 A 662494 B 8832791 A 9700298 A	15-05-199 10-09-199 07-12-199 07-09-199 04-06-199 04-03-199
	EP	0810030	A	03-12-1997	AT AU AU AU AU CA	165621 T 696482 B 2493495 A 662494 B 8832791 A 9700298 A 2056743 A,C	15-05-199 10-09-199 07-12-199 07-09-199 04-06-199 04-03-199 30-05-199
	EP	0810030	A	03-12-1997	AT AU AU AU AU CA DE	165621 T 696482 B 2493495 A 662494 B 8832791 A 9700298 A 2056743 A,C 69129325 D	15-05-199 10-09-199 07-12-199 07-09-199 04-06-199 04-03-199 30-05-199
	EP	0810030	A	03-12-1997	AT AU AU AU AU CA DE DE	165621 T 696482 B 2493495 A 662494 B 8832791 A 9700298 A 2056743 A,C 69129325 D 69129325 T	17-12-199 15-05-199 10-09-199 07-12-199 07-09-199 04-06-199 30-05-199 04-06-199 10-09-199
	EP	0810030	A	03-12-1997	AT AU AU AU AU CA DE DE DE	165621 T 696482 B 2493495 A 662494 B 8832791 A 9700298 A 2056743 A,C 69129325 D 69129325 T 488769 T	15-05-199 10-09-199 07-12-199 07-09-199 04-06-199 04-03-199 30-05-199 04-06-199 10-09-199 17-12-199
	EP	0810030	A	03-12-1997	AT AU AU AU AU CA DE DE DE DE	165621 T 696482 B 2493495 A 662494 B 8832791 A 9700298 A 2056743 A,C 69129325 D 69129325 T 488769 T 812621 T	15-05-199 10-09-199 07-12-199 07-09-199 04-06-199 04-03-199 04-06-199 10-09-199 17-12-199 13-08-199
	EP	0810030	A	03-12-1997	AT AU AU AU AU CA DE DE DE DE DE	165621 T 696482 B 2493495 A 662494 B 8832791 A 9700298 A 2056743 A,C 69129325 D 69129325 T 488769 T 812621 T 810030 T	15-05-199 10-09-199 07-12-199 07-09-199 04-06-199 04-05-199 04-06-199 10-09-199 17-12-199 13-08-199 24-09-199
	EP	0810030	A	03-12-1997	AT AU AU AU CA DE DE DE DE DE	165621 T 696482 B 2493495 A 662494 B 8832791 A 9700298 A 2056743 A,C 69129325 D 69129325 T 488769 T 812621 T 810030 T 488769 T	15-05-199 10-09-199 07-12-199 07-09-199 04-06-199 04-05-199 04-06-199 10-09-199 17-12-199 13-08-199 24-09-199 07-10-199
	EP	0810030	A	03-12-1997	AT AU AU AU AU CA DE DE DE DE DE DK EP	165621 T 696482 B 2493495 A 662494 B 8832791 A 9700298 A 2056743 A,C 69129325 D 69129325 T 488769 T 812621 T 810030 T 488769 T 0488769 A	15-05-199 10-09-199 07-12-199 07-09-199 04-06-199 04-05-199 10-09-199 17-12-199 13-08-199 24-09-199 07-10-199 03-06-199
	EP	0810030	A	03-12-1997	AT AU AU AU CA DE DE DE DE DE	165621 T 696482 B 2493495 A 662494 B 8832791 A 9700298 A 2056743 A,C 69129325 D 69129325 T 488769 T 812621 T 810030 T 488769 T	15-05-199 10-09-199 07-12-199 07-09-199 04-06-199 04-03-199 30-05-199 04-06-199 10-09-199 17-12-199 13-08-199 24-09-199 07-10-199

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 81 0855

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-12-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
EP 0810030 A		IL IL JP KR NZ NZ US US US US	100209 / 111091 / 111092 / 6233670 / 236506 / 240800 / 270628 / 270629 / 5282543 / 5710381 / 6015534 / 5475610 /	A A B A A A A A	15-03-1995 31-12-1995 18-06-1996 23-08-1994 15-01-2000 26-10-1995 26-10-1995 26-10-1995 01-02-1994 20-01-1998 18-01-2000 11-02-1997 12-12-1995
			•		
**************************************					

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (43) Veröffentlichungstag: 04.04.2001 Patentblatt 2001/14
- (21) Anmeldenummer: 00810855.7
- (22) Anmeidetag: 20.09.2000

- (51) Int CI.7: **B01L 3/00**// C12Q1/68, C12M1/38,
  C12N1/06
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
  AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

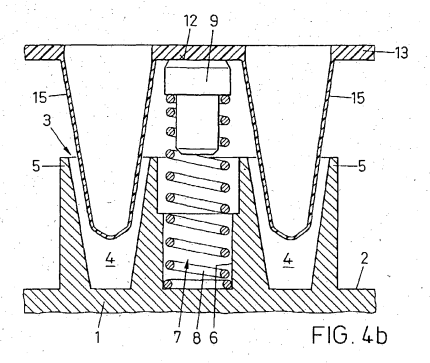
- (30) Priorität: 29.09.1999 CH 178299
- (71) Anmelder: Tecan AG 8634 Hombrechtlkon (CH)

- (72) Erfinder:
  - Elsener, Donat 8708 Männedorf (CH)
  - Ryser, Daniel 8712 Stäfa (CH)
- (74) Vertreter: Wagner, Wolfgang, Dr. Phil., Dipl.-Phys. c/o Zimmerli, Wagner & Partner AG Löwenstrasse 19 8001 Zürlch (CH)

#### (54) Thermocycler sowie Hebeelement für Mikrotiterplatte

(57) In einigen der Sacklöcher (6) zwischen Vertiefungen (4) einer Heizfläche (3) sind Hebeelemente (7) angeordnet, welche nach dem Oeffnen eines Deckels eine Mikrotiterplatte (13) von der Heizfläche (3) ablösen und etwa 2 bis 3 mm anheben, so dass sie ohne Kraftaufwand abgenommen werden kann. Jedes Hebe-

element (7) besteht aus einer Spiralfeder (8) und einem in dieselbe eingesteckten Kontaktstift (9) aus z. B. PEEK, der mit einer runden ebenen Stossfläche (12) gegen die Unterseite der Mikrotiterplatte (13) drückt. Die Federkonstante des Hebeelements (7) liegt bei ca. 6 N/mm.



#### Beschreibung

#### **Technisches Gebiet**

[0001] Die Erfindung betrifft einen Thermocycler. Derartige Geräte werden dazu verwendet, den Inhalt der Kavitäten von Mikrotiterplatten Temperaturzyklen zu unterwerfen, die bestimmte chemische Reaktionen auslösen. Ausserdem betrifft sie ein Hebeelement zur Verwendung in Thermocyclern.

#### Stand der Technik

[0002] Bei bekannten gattungsgemässen Thermocyclern besteht das Problem, dass die Mikrotiterplatte, die im Interesse eines guten Wärmeübergangs eng an der Heizfläche anliegt, häufig mit ihr verbäckt und dann nur sehr schwer wieder von ihr zu lösen ist. Dies macht entweder heikle manuelle Eingriffe nötig oder erfordert zur Aufbringung verhältnismässig grosser Kräfte von 150 N und mehr geeignete und entsprechend schwere und teure Handhabungsgeräte. Eine Abhilfemöglichkeit ist die Verwendung von Teflonspray, die ein Anbacken der Mikrotiterplatte verhindern kann. Sie muss jedoch bei jeder Platte wiederholt werden und kompliziert die Abläufe.

#### Darstellung der Erfindung

[0003] Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, einen bekannten gattungsgemässen Thermocycler so zu verbessern, dass die Mikrotiterplatten nach der Behandlung jeweils ohne besonderen Kraftaufwand abgehoben und entfernt werden können. Diese Aufgabe wird durch die Merkmale im Kennzeichen des Anspruchs 1 gelöst.

[0004] Es hat sich herausgestellt, dass die erfindungsgemässen Massnahmen bewirken, dass nach Abnehmen des Deckels die Mikrotiterplatte angehoben wird, was ein bequemes Fassen und Abheben derselben ohne Kraftaufwand ermöglicht. Dadurch ist gegebenenfalls die manuelle Entfernung der Mikrotiterplatte wesentlich erleichtert, vor allem aber kann sie auch ohne jeden manuellen Eingriff mittels Handhabungsgeräten des sonst im Laborbereich üblichen Typs erfolgen.

[0005] Weiter werden durch die Erfindung besonders geeignete Hebeelemente für erfindungsgemässe Thermocycler angegeben.

#### Kurze Beschreibung der Zeichnungen

[0006] Im folgenden wird die Erfindung anhand von Figuren, welche lediglich ein Ausführungsbeispiel darstellen, näher erläutert. Es zeigen

Fig. 1 eine Draufsicht auf die Heizplatte eines erfindungsgemässen Thermocyclers,

- Fig. 2 vergrössert einen Ausschnitt aus einer Draufsicht gemäss Fig. 1,
- Fig. 3 in perspektivischer Darstellung ein erfindungsgemässes Hebeelement,
- Fig. 4a einen Schnitt längs IV-IV in Fig. 2, zusätzlich mit Mikrotiterplatte und Deckel und
- Fiig. 4b einen Schnitt entsprechend Fig. 4a bei abgenommenem Deckel.

#### Wege zur Ausführung der Erfindung

[0007] Der Thermocycler, der z. B. zur Aufnahme einer 8×12-Mikrotiterplatte der Dimension 85 mm × 130 mm geeignet sein kann, verfügt über eine Heizplatte 1, welche eine von einem Randstreifen 2 umgebene, demselben gegenüber etwas höhergelegte Heizfläche 3 bildet, in welcher in einem regelmässigen quadratischen Raster runde Vertiefungen 4 angeordnet sind, deren jede von einer umlaufenden, die Grundebene der Heizfläche 3 überragenden Wand 5 (Fig. 2) umgeben ist. Zwischen vier Vertiefungen 4 ist jeweils ein Sackloch 6 angebracht.

[0008] In insgesamt sechs der Sacklöcher 6 sind, etwa gleichmässig über die Heizfläche 3 verteilt, sechs Hebeelemente 7 angeordnet. Jedes der Hebeelemente 7 besteht (Fig. 3) aus einer zylindrischen Spiralfeder 8 aus rostfreiem Stahl, deren unterste Windung gegenüber den anderen etwas erweitert ist und einem Kontaktstift 9, dessen etwa zylindrischer Schaft 10 in das obere Ende der Spiralfeder 8 eingesteckt und durch Reibschluss in derselben festgehalten ist.

[0009] Der Schaft 10 trägt einen etwa scheibenförmigen Kopf 11, der ihn seitlich überragt und an dessen Unterseite das obere Ende der Spiralfeder 8 anstösst, während seine Oberseite eine runde ebene Stossfläche 12 bildet. Der Kontaktstift 9 ist rotationssymmetrisch und einstückig aus einem hitzebeständigen Kunststoff wie PEEK, PTFE, FP, PPS, PI z. B. im Spritzgussverfahren hergestellt. Er kann auch etwa aus Keramik bestehen, doch ist dann die Herstellung in der Regel aufwendiger und teurer. Der Kontaktstift 9 ist zwischen 3 mm und 8 mm, vorzugsweise ca. 6 mm lang. Der Durchmesser der Stossfläche 12 liegt zwischen 3 mm und 7 mm, vorzugsweise bei 5 mm.

[0010] Das Hebeelement 7 weist eine Länge von zwischen 15 mm und 20 mm, vorzugsweise von ca. 16 mm auf. Seine Federkonstante liegt in der entspannten Ruhestellung zwischen 5 N/mm und 7,5 N/mm, insbesondere bei 6 N/mm. In Anpassung an verschiedene Ausbildungen der Heizplatte und abhängig von der Dichte, mit der die Hebeelemente 7 auf der Heizfläche angeordnet sind und die im oben beschriebenen Fall bei 1 pro 18,4 cm² liegt und in der Regel mindestens 1 pro 30 cm² beträgt, können natürlich auch andere Dimensionen und Eigenschaften gewählt werden.